FISA TEHNICA

GENERATOR DE CURENT TRIFAZIC TR-14



Caracteristicile motorului		
Motor / Tip	HONDA / GX 630	
Putere:	20,2 CP	
Numar de cilindrii:	2	
Tip combustibil:	Benzina fara plumb	
Sistem de racire	Racire cu aer	
Consum de combustibil: Capacitate rezervor benzina: Turatia motorului Sistem aprindere: Regulator de turatie: Pornire electrica, la cheie: Capacitate baie de ulei:	4,2 l/ora 20 litri 3000 rpm Electronic DA DA 1.9 litri	
Capacitate baie de ulei:	1,9 litri	
Protectie la lipsa ulei	DA	

Caracteristicile generatorului		
Tensiune (3~):	400 V c.a.	
(1~):	230 V c.a.	
Sistem de stabilizare a tensiunii (optional):	DA	
Putere electrica (3~):	14 kVA	
Putere electrica (1~):	2 x 4,5 kVA	
Frecventa electrica:	50 Hz	
Prize 400 V, 220 V	Da (1+2)	
Factor de putere :	0,8	
Intensitatea curentului electric (monofazic):	20 A	
Intensitatea curentului electric (trifazic):	3 x 20 A	
Protectie cu sigurante automate:	DA	
Contor ore de functionare:	DA	
Voltmetru (optional):	DA	
Alternator sincron:	Sincro / Mecc Alte	

Caracterisitici constructive		
Lungime:	110 cm	
Latime:	60 cm	
Inaltime:	60 cm	
Greutate:	112 kg	
Roti transport (optional):	DĂ	